TRANSLATION

Publication Number: JP-U-S56-131179

Date of Publication: 5 October 1981

Title: DRUM WASHING-DRYING MACHINE

Inventor: Toru SHIMOTAKE

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

Claim:

A drum washing-drying machine comprising a diaphragm provided on a sidewall of a wash and dehydration tub covered by a receiving cylinder of the wash and dehydration tub and made of a stretchable material, a supply unit supplying or discharging a pressurized fluid between the sidewall and the diaphragm, and a heater and a blower both disposed below the receiving cylinder, wherein the diaphragm is filled with the pressurized fluid in dehydration and drying, an article to be dehydrated in the wash and dehydration tub is pressurized by the diaphragm, and hot air is supplied into the wash and dehydration tub by the heater.



(4000R)

実用新案登録願願書1号

昭和 55 年 3

特許庁長官 原 能 雄 殿

1. 考案の名称

シキ カンソウセンタク キ ドラム式乾燥洗濯機

2.

3. 考案者の住所氏名

> 大阪府門真市大字門真1006番地 マッレクデン * サンギュウ ナイ松下電器産業株式会社内

> > 下 竹

トオル 徹

実用新案登録出願人の住所氏名 大阪府門真市大学門真1006番地

> ングデンキサンギュウ 下電器産業株式会社 (582)

> > 代表者 山 俊

代理人の住所氏名 5.

> ●541 大阪府大阪市東区伏見町2丁目19番地 Jピル 電話 大阪 (06) 231-7027・7028

(6281) 弁理士大 公

添付書類の目録

通

1 通 1 通

通

55 030510

(1) 委 任 状ィ (2) 明細書 (3) (4) 願書副本

- 1. 考案の名称
 ドラム式乾燥洗濯機
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 洗濯兼脱水槽の受筒により覆われた洗濯兼脱水槽の側壁に伸縮性を有する材質より成加圧流やフラムと、前記側壁とダイヤフラム間に加圧流体を供給又は排出する供給装置とを備えると共に前記が下部にヒータ及び送風機を設け、充填にが、大力ラムにより前記洗濯兼脱水槽内へ送るようにしたことを特徴とするようは、機洗濯機。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案はドラム式乾燥洗濯機に関するもので、 その目的とするところは加圧式脱水方式を採用したドラム式乾燥洗濯機を提供しようとするもので ある。

従来ドラム式乾燥洗濯機の脱水機では被脱水物

に含まれる水を除去するため遠心力を利用したいた。 わゆる遠心脱水方式が採用されていた。しいれて の方式では脱水時かなり高速で脱水を がかなり高速回転ではの安全が のでは、 ので

本考案は上記のような従来の問題点を解消した加圧式脱水方式を採用するもので、以下一実施例として示した図面にもとづいてその構成を預ける。(1)は本体受筒、(2)は外周に多数の穴を有したの、にのは本体としてのようムで、ドラム外周の一部に洗濯物を出し入れするための(図示した石の)を備を有する投入口ハッチ(3)を備えているのグック機構を有する投入口ハッチ(3)を備えているのグック機構を有する材料により構成されたダイヤラムで、

前記ドラムの側壁に外周端が取り付けられている。 (6) は流体用加圧ボンプ、(7) は加圧ボンプ(6)の駆動 モータ、(8) は加圧流体供給管、(9) は加圧流体排水 管、(10) は減圧弁、(11) は上面にルーバを備えた蓋、 (12) は排水弁、(13) は排水ホースであり排水弁(12) から の水抜き部を構成する。(4)は一例として設けた貯 液槽で最下部にドレンコツク(15)が取り付けられる。 (6) 乃至(15) により加圧流体を供給又は排出する供給 装置を構成している。(16)はインペラブーリで、ド ラム(2)の両側壁に取り付けられた軸受(17)(8)に支持 され、ドラム回転駆動用モータ(19)により回転され る。2011は被脱水物(被洗濯物)である。2011は送水 管で、図示しない水道蛇口に直結されている。22 は受筒(1)内に給水された水位を感知する圧力スイ ツチで給水弁四に連結されている。四は貯液槽14 内に供給された液位を感知する圧力スイツチで、 給液弁四に連結されている。2011はヒータで、受筒 の下部に設けられており洗濯時に通電して給水さ れた水をお湯にして洗濯したり、乾燥時にドラム (2)を回転させながらヒータのの近傍に送風口を備

えた送風機のより送風し、熱風を発生させて乾燥できるようにした。又ヒータ200だけの熱でも乾燥できるものである。

本考案は上記のような構成としたので、先す業 (11) を開け更にドラム(2)の投入口ハツチ(3)を開き被 洗 濯 物 を 入 れ 、 投 入 口 ハ ツ チ (3) を 図 示 し な い ロ ツ ク機構によりロックさせ蓋川をして被洗濯物を収 納する。次いで排水弁(12)を閉じ給水弁23050を開い て給水し双方所定量給水すると、それぞれの圧力 スイツチ2023が働きドラム(2)の駆動モータ(19)がド ラム(2)を回転させ洗濯動作を始める。洗濯動作を 終了した後排水弁(12)を開き、受筒(1)内の水を排水 し、加圧ポンプ(6)を駆動させて加圧流体供給管(18) を通じて、ドラム(2)とダイヤフラム(5)間に閉成さ れるスペースに流体を供給し(第2図参照)ダイ ヤフラム(5)と、ドラム(2)間に被脱水物(20)を圧搾し 被脱水物201から絞り出された水を排出する。ドラ ム(2)の側壁とダイヤフラム(5)間に加圧流体を供給 すると、ダイヤフラムは第2図のよりに右方へ向 かつて伸長して被脱水物効を圧搾する。その後ポ

上記のように本考案のドラム式乾燥洗濯機においては、脱水時に脱水槽を高速回転する必要がなく、ダイヤフラムによる圧搾とヒータによる熱風乾燥により振動も少なく安全に乾燥できる加圧式脱水方式を提供することができた。

又従来のように脱水時に回転数が異なることがないため複雑な変速機構とバランサーを必要とせず、

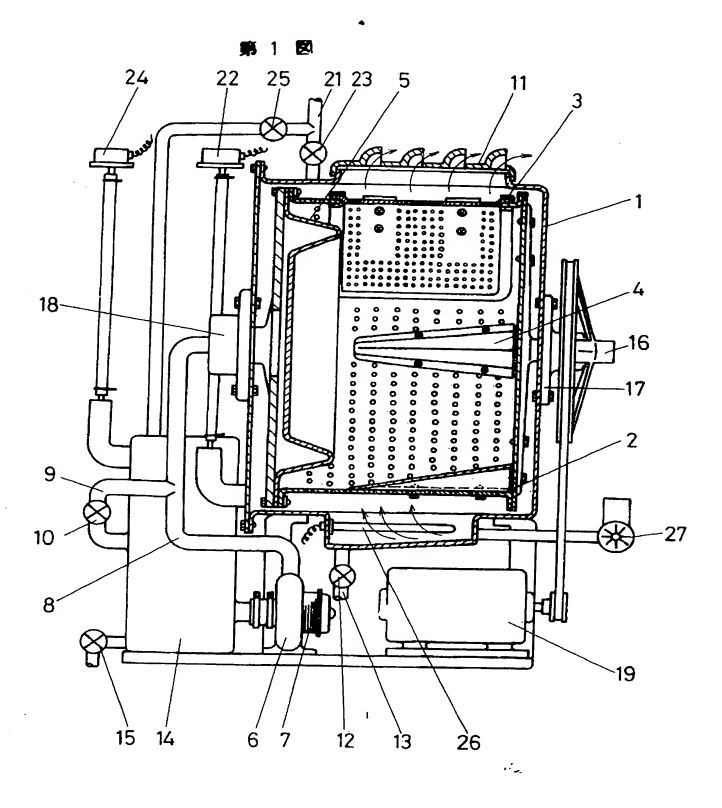
更に機構が簡素化され又、**ドラム式**であるので洗 浄時にあまり水を必要としないので節水及び節洗 剤につながる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案ドラム式乾燥洗濯機の要部断面図、第2図はダイヤフラムによる被洗濯物の圧搾 状態を示す断面図。

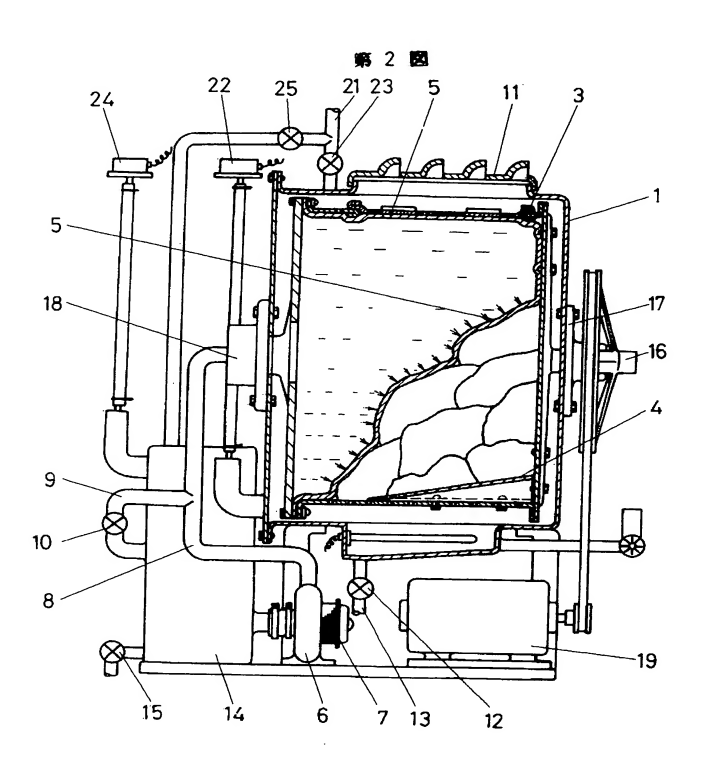
- (1) … 受 簡 (2) … 洗 濯 槽 兼 脱 水 槽 (ドラム)
- (5) … ダイヤフラム(6) ~ (15) … 加圧流体の供給装置26 … ヒータ27 … 送風機

代理人 弁理士 大 島 一 公



131 191

出願人 松下電器産業株式会社 代理人 大 島 一 公



1311792/2

出願人 松下電器產業株式会社 代理人 大 島 一 4

TRANSLATION

Publication Number: JP-U-H03-41687

Date of Publication: 19 April 1991

Title: DRUM WASHING MACHINE

Inventor: Koji YAMANE

Applicant: SHARP CORPORATION

Claim:

1. A drum washing machine which comprises an outer tub, a water tub elastically supported in the outer tub, a rotating drum horizontally supported on a shaft in the water tub, an electric motor for driving the rotating drum, and a vibration sensor for detecting vibration of the rotating drum, characterized by:

a water-absorbable balance weight attached to a peripheral surface of the rotating drum so as to be movable along said peripheral surface;

a drive for the balance weight; and

a control delivering a signal to the balance weight drive based on a detection signal from the vibration sensor during dehydration, thereby controlling movement of the balance weight and rotation of the rotating drum.